

Számítógéppel támogatott pszichometriás mérőeszköz használata az Obstruktív Alvási Apnoe (OSA) betegek kivizsgálásában és gondozásában (2025-2026)

Szponzor: KONZULENS – B 97' BT; SCHUHFRIED (Ausztria); At-Work Kft,

Kutatóhely: Töpler Csoportpraxis, Töpler Neuropszichológiai Laboratórium

5000 Szolnok, Baross út. 49-51.

Kutatási engedély szám: 59258-5/2021/EÜIG; kutatás nyilvántartási szám: 595

Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, Operatív Orvostudományi Tagozat, Fül-Orr-Gégészet és Fej-Nyak Sebészet Iskola

Kutatási Fő téma: Az Obstruktív Alvási Apnoea multidiszciplináris megközelítése, patofiziológiájának, valamint diagnosztikai és terápiás lehetőségeinek vizsgálata

Kutatási téma: Az OSA által okozott neurokognitív eltérések és a betegséggel együtt járó kognitív változások alakulása az alkalmazott kezelésekben

A kutatás célja egy olyan objektív, számítógéppel támogatott neurokognitív vizsgálati eljárásrend kidolgozása, amely az OSA betegek diagnosztikájában használható ill. a sebészeti és a konzervatív kezelés során hosszútávú nyomon követést és összehasonlítást tesz lehetővé.

Kutatási témavezető: Dr.Molnár Viktória PhD, Fül-Orr-Gégész szakorvos; Semmelweis Egyetem, Fül-Orr-Gégészet és Fej-Nyak Sebészet Klinika

Kutató: Péter Judit, egyéni PhD fokozat szerző kutató, Neuroszakpszichológus, Klinikai és mentálhigiénés Szakpszichológus; Semmelweis Egyetem, Neurológia Klinika

Konzulens: Dr. Kunos László PhD, Tüdőgyógyász Szakorvos, Szomnológus

Konzulens: Dr. Lakner Zoltán, MTA Doktor, Tanszékvezető Egyetemi Tanár

IT: Mészáros Ákos, Rideg Péter